

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 06-314248

(43)Date of publication of application : 08.11.1994

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

G06F 15/00

H04L 12/40

(21)Application number : 05-104029

(71)Applicant : FUJITSU SOOSHIARU SCIRABORATORI:KK

(22)Date of filing : 30.04.1993

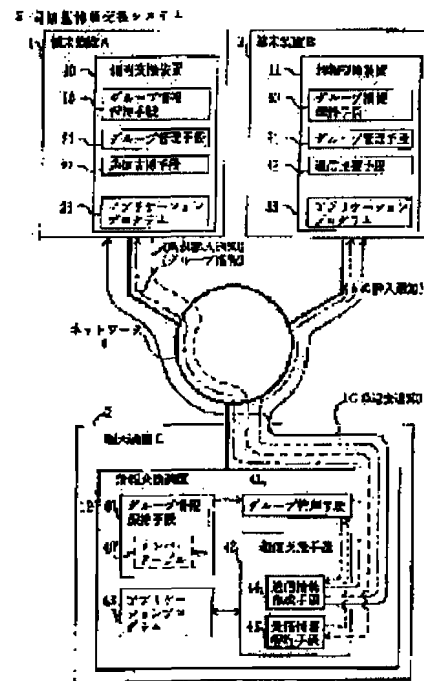
(72)Inventor : KUROKAWA IHOKO

(54) SYNCHRONIZING TYPE INFORMATION EXCHANGE SYSTEM, INFORMATION EXCHANGING METHOD FOR SAME AND MANUFACTURE OF INFORMATION EXCHANGE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To execute synchronizing type information exchange without furnishing a host computer and a server, etc., with a control program in respect of a synchronizing type information exchange system (group ware) and the manufacture of an information exchange device to be used in this system.

CONSTITUTION: In the synchronizing type information exchange system S in which each of plural terminal equipments 1, 2, 3 connected to a network is provided with the information exchange device 10, 11, 12, and executes the information exchange in synchronism, the information exchange devices 10, 11, 12 are provided with group managing means 21, 31, 41 to manage group information such as the joining and leaving, etc., of a group member to execute the information exchange and group information holding means 20, 30, 42 to hold group management information. This synchronizing type information exchange system manages the group information in each terminal equipment 1, 2, 3, and the information exchange is executed directly between each terminal equipment 1, 2, 3 and another through the network 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 30.06.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2503362

[Date of registration] 02.04.1996

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-314248

(43)公開日 平成6年(1994)11月8日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 6 F 13/00	3 5 5	7368-5B		
15/00	3 1 0 A	7459-5L		
H 0 4 L 12/40		7341-5K	H 0 4 L 11/ 00	3 2 0

審査請求 有 請求項の数 6 O L (全 22 頁)

(21)出願番号 特願平5-104029

(22)出願日 平成5年(1993)4月30日

(71)出願人 591128763

株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボ
ラトリ

東京都品川区大崎1丁目6番4号

(72)発明者 梶川 伊保子

東京都品川区大崎1丁目6番4号 株式会
社富士通ソーシャルサイエンスラボラトリ
内

(74)代理人 弁理士 穂坂 和雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 同期型情報交換システムおよびその情報交換方法と情報交換装置の作成方法

(57)【要約】

【目的】 同期型情報交換システム(グループウェア)とそのシステムで使用する情報交換装置の作成方法に関し、ホストコンピュータ、サーバ等に管理プログラムを置くことなく同期型情報交換を行うことができるようにすることを目的とする。

【構成】 ネットワークに接続された複数端末装置(1, 2, 3)のそれぞれが情報交換装置(10, 11, 12)を備えて同期的に情報交換を行う同期型情報交換システム(S)において、情報交換装置(10, 11, 12)は情報交換を行うグループメンバーの参入および退去等のグループ情報を管理するグループ管理手段(21, 31, 41)とグループ管理情報を保持するグループ情報保持手段(20, 30, 40)とを備え、それぞれの端末装置(1, 2, 3)においてグループ情報を管理し、情報交換は各端末装置間(1, 2, 3)でネットワーク(4)を介して直接なされること特徴とする同期型情報交換システム。

